



习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结协作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合性、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使两国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。(下转第2版)

“科技兴则民族兴,科技强则国家强”

——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

新华社记者 胡喆 温竞华 刘祯

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST

静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入,健全多元投入机制,完善长期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士李骏深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机结合。”李骏说。(下转第2版)

高凤林王曙群荣获全国创新争先奖

经全国总工会推荐,已有6名技术工人获得该奖

本报北京5月30日电(记者郝赫 陈俊宇)今年5月30日是第十个全国科技工作者日。今天上午,庆祝第十个全国科技工作者日暨第四届全国创新争先奖表彰大会在京召开,表彰一批先进集体和先进个人,分别颁发全国创新争先奖牌、奖章或奖状。由全国总工会推荐的高凤林、王曙群两位技术工人荣获第四届全国创新争先奖。

高凤林是首都航天机械有限公司首席技

师,航天领域焊接专家,全国总工会兼职副主席。他长期从事宇航结构、火箭发动机焊接研制与批产工作,在外层空间人体生命支持系统、新一代火箭大推力氢氧发动机等关键产品焊接方面作出了创造性贡献,取得系列重要创新成果,其成果获国家科技进步二等奖2项、全国职工优秀技术创新成果交流活动一等奖2项、德国纽伦堡国际发明展金奖3项等,授权发明专利26项。他主导制定《航天

液体火箭发动机焊接工艺规范》等12项行业标准,培养焊接领域高层次人才200余人,曾获全国劳动模范、全国道德模范、“最美奋斗者”、大国工匠等荣誉称号。

王曙群是中国航天科技集团载人航天工程总装总测领域的领军人才,扎根航天装配一线30余年,交付的产品完成数十次太空交会对接任务。他立足航天空间飞行器机械装备制造工艺技术领域,致力于实现航

天器产品小批量总装总测技术的突破,在航天精密机构制造及非标小力值检测装备开发领域做出一系列开创性探索和研究,曾获国家科技进步二等奖、全国劳动模范、大国工匠、中华技能大奖、中国载人航天工程突出贡献者等荣誉称号,也是首位获得何梁何利基金科学与技术奖的一线产业工人,为我国载人航天工程顺利实施作出重要贡献。

全国创新争先奖由人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委于2017年联合设立,表彰在基础研究和前沿探索、重大装备和工程攻关、成果转化和创新创业、社会服务等方面作出突出贡献的集体和个人,每三年举办一次。

目前,经全国总工会推荐,已有6名技术工人获全国创新争先奖。

稳就业工会在行动

本报讯(记者张群 通讯员范尊梁 周世玮)湖北大学体育馆内,研三学生杨世岗没有抱着一摞简历四处“海投”,他站在一台AI求职终端前刷了个脸,系统便自动生成简历,精准推送适配岗位。日前,2026年湖北“工会就业服务进校园”活动在武汉启动。

为助力高校毕业生就业,湖北省总工会充分发挥“职工之家”APP“工会就业服务云”主阵地优势,创新“线下直聘+线上云聘+AI智聘”模式,让招聘会变成实实在在的“求职加油站”。

破解“人岗匹配”之困,需要服务模式创新。在湖北大学招聘活动现场,AI就业服务专区成为亮点——刷脸快速投递、智能简历诊断,让学生从“跑腿投简历”变为“刷脸等岗位”。“武汉市武昌区对中小微企业就业的毕业生,给予每人1000元就业补贴”……工作人员还围绕就业补贴、创业扶持等政策耐心讲解。

服务的触角延伸至“形象管理”。在襄阳湖北文理学院招聘活动点,“求职妆容”服务台前排起了长队。免费化妆、证件照拍摄、简历打印——这些“小事”直击毕业生痛点。以前拍证件照要跑很远,还要花钱修图,现在学校门口就能搞定。“应届毕业生王思睿拍完照,又去听了校友企业家的创业分享。

职业院校毕业生同样是重点服务对象。在宜昌市职教园招聘会上,宜昌楚能新能源、小米智能电器(武汉)等205家企业带来11230个岗位,吸引超8000名学生进场。湖北和远新材料有限公司人力资源总监彭伟莉说,生产、品控等岗位与职校专业匹配度高。最终,该场招聘会初步达成就业(实习)意向5982人。

在打通就业“最后一公里”方面,湖北省总工会注重分类施策。一方面,推动多地工会结合产业发展需要,签订“校企+工会”就业合作协议,建立人才培养、实习就业一体化机制。2025年,湖北工程职业学院率先与10家重点企业签约,实现3000名毕业生注册全覆盖。另一方面,针对1695名困难职工家庭大学毕业生开展“阳光就业”一对一专项服务,提供从职业规划、岗位推荐到入职跟踪的全周期闭环服务。

湖北省总工会相关负责人表示,工会送岗位,不只是送一个岗位信息,而是送一份信心、一套方法、一条通路。今年,湖北省总工会预计开展100场“工会就业服务进校园”活动,服务20余万人次高校毕业生就业创业。

为高校毕业生打造『求职加油站』

湖北工会将开展一百场『工会就业服务进校园』活动

多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

新华社北京5月30日电(记者朱高祥)记者5月30日从民政部获悉,为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性,民政部等27部门日前联合印发通知,部署开展加强两类儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作。

通知要求聚焦存量数据,补充完善信息清单,通过加强部门间信息共享和基层逐人逐项核实的方式,做到全国两类儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

通知强调,各地民政部门在现有两类儿童信息数据基础上,要把生活就医就学等困难的流动儿童和监护缺失的留守儿童列为重点关爱服务对象,建立“一人一档”并实施动态更新管理。要求村(社区)儿童主任每月入户走访,乡镇(街道)每季度更新,县级民政部门每季度复核。

在精细服务方面,通知要求各地紧扣流动儿童基本生活、教育保障、医疗卫生服务、城市融入等重点需求,持续推进流动儿童公共服务等均等化;要求各地聚焦留守儿童监护缺失、人身安全、心理健康、亲情关爱等重点需求,构建多部门协同的关爱服务链条,实现留守儿童关爱服务全覆盖。

水利部部署开展第二批母亲河复苏行动

据新华社北京5月30日电(记者魏毅毅)记者30日从水利部获悉,水利部近日印发《母亲河复苏行动方案(2026—2030年)》,部署开展第二批母亲河复苏行动,持续复苏河湖生态环境。

方案提出,到2030年,纳入母亲河复苏行动的河湖生态环境持续好转,河湖面貌全面改善。第一批88条(个)母亲河(湖)复苏成效持续巩固,第二批111条(个)母亲河(湖)在正常来水条件下,实现季节性河流全线贯通,湖泊生态水位有效维持,常年水流维持全年全线有水,水动力条件明显提升,重点河湖生态功能明显改善,重要水生生物得到一定恢复,河湖健康生命有效维护。

水利部组织对纳入第二批母亲河复苏行动的河湖,逐河湖检视突出问题及成因,制定母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案。合理设定可量化、可监测、可评估的复苏指标,细化分解年度目标任务,明确退让挤占、优化调度、生态补水等具体措施,实施系统治理,确保母亲河复苏行动治理一条、见效一条。

协商成果推动滴滴平台账单透明化、多维降抽成

网约车司机抽成有本“明白账”



本报记者 赖志凯

2025年底,在全国总工会的统筹指导下,北京市总工会联合多部门具体推进,共同指导滴滴平台签订《算法和劳动规则协议》,推动平台企业与劳动者权益协商机制落地见效。其中,每笔订单最高抽成上限从29%降至27%,账单透明化功能全面上线等举措,历

经数月实践,已成为破解网约车司机抽成“糊涂账”痛点的关键抓手。

这场算法协商带来的改变,正转化为司机们手机账单里的收入与从业路上的安心底气。

账单“亮底牌”,糊涂账变明白账

清晨,滴滴司机田师傅启动车辆,手机上“滴滴车主”APP显示的月度收入和抽成清晰明了:“月度总流水16678.34元,月均抽成比例15.4%”。

放在以前,许多司机只知道到手收入,对抽成的计算方式,是否存在浮动并不清楚,大

家对平台抽成存在较深疑虑。

改变始于算法协商机制下平台对账单透明化功能的升级,让司机查看信息更加便捷。滴滴于2022年率先落实交通运输新业态平台企业抽成“阳光行动”,推出“透明账单”,司机可通过“滴滴车主”APP查看每笔订单的收入、奖励及抽成比例。后来,账单透明化功能持续优化,流水页面增设7日平均抽成、上月平均抽成查询入口,抽成变化一目了然。

如今,司机接单时心里更有底,哪类订单抽成合理、哪个时段收益更高,一看便知。记者采访中,一位滴滴司机翻出手机流水记录,

近两个月他的平均抽成都在20%以下,较去年同期下降不少。

北京市交通委员会的监测数据显示,截至2026年1月初,北京地区15.4万名滴滴司机中,抽成相关投诉量相较协商前下降68%。

“透明化不仅消除了司机的顾虑,也让平台规则更受信任。”北京市交通委员会有关负责人表示,《算法和劳动规则协议》实施后,司机日均接单量提升12%,空驶率降至18%,形成“司机接单积极、平台订单流转高效”的良性循环。

(下转第2版)